

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рябуха Людмилы Анатольевны на тему: «Влияние комбинированных кормовых добавок на продуктивность сельскохозяйственной птицы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	650056, ул. Марковцева, 5, г. Кемерово, Кемеровская область
Веб-сайт	http://www.ksai.ru/
Телефон	8 (384-2) 73-43-59
Адрес электронной почты	ksai@ksai.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Рассолов, С.Н. Баланс азота, кальция и фосфора в рационе ремонтных свинок при скармливании препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 10 (84). – С. 54-56.	
2. Рассолов, С.Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на воспроизводительную функцию ремонтных свинок / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Зоотехния. – 2011. – № 7. – С. 30-32.	
3. Рассолов, С.Н. Инкреторная активность щитовидной железы молодняка свиной на откорме при введении препаратов йода и селена на фоне пробиотика / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 12. – С. 63-64.	
4. Рассолов, С.Н. Использование иммунонутриентов при выращивании ремонтных свинок / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 30-31.	
5. Рассолов, С.Н. Влияние препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационе ремонтных свинок / С.Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 2. – С. 62-63.	
6. Рассолов, С.Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационе молодняка свиной на дорастивании и откорме / С.Н. Рассолов // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 13.	
7. Рассолов, С.Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на баланс азота, кальция и фосфора в рационе молодняка свиной / С.Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 1. – С. 23-24.	
8. Рассолов, С.Н. Повышение продуктивности свиной при использовании селена и йода в комплексе с пробиотиком / С.Н. Рассолов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. – № 9. – С. 46-52.	
9. Рассолов, С.Н. Химический состав мяса молодняка свиной на откорме при введении препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2012. – № 6 (92). – С. 60-62.	

10. Рассолов, С.Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на продуктивность и состав крови молодняка свиней / С.Н. Рассолов, А.М. Еранов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. – № 1. – С. 50-53.
11. Рассолов, С.Н. Иммунный статус свиней при введении в их рацион иммунонатурентов / С.Н. Рассолов, М.А. Казакова, А.Ю. Кузнецов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 2. – С. 46-47.
12. Багно О.А. Морфологические показатели крови перепелов при скармливании селен- и йодсодержащих добавок / О.А. Багно, А.И. Алексеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 10 (120). – С. 86-90.
13. Рассолов, С.Н. Использование иммунонатурентов при выращивании молодняка лошадей / С.Н. Рассолов, А.Ю. Кузнецов // Вестник алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 5 (115). – С. 120-123.

Ректор
ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»

Ученый секретарь
ФГБОУ ВПО «Кемеровский ГСХИ»



В.И. Мясенко
И.М. Трефилкина